

CLAP

FICHE N°X249**Version : 1****Directive 2014/68/UE****Accepté par le CLAP :** 26/11/2020**Référence Directive :** Annexe I §7.5**Sujet :** EES matériaux - Température pour la mesure de l'allongement**Question :**

La DESP considère, au paragraphe 7.5 de l'annexe I, qu'un acier est suffisamment ductile pour satisfaire au point 4.1 a) si son allongement après rupture dans un essai de traction réalisé selon une procédure standard est au moins égal à 14 %.
À quelle température, cette propriété doit-elle être vérifiée ?

Réponse :

Sauf mention explicite dans la norme ou dans l'approbation européenne de matériaux, l'allongement après rupture est déterminé à la température ambiante (soit une plage de 10°C à 35°C).

2020/11/26